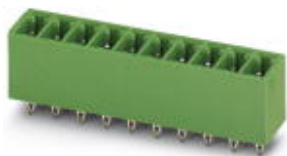


Embase - EMCV 1,5/ 2-G-3,81 - 1860647

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.be/download>)

Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 2, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Insertion en force




L'illustration représente une version
10 pôles de l'article

Propriétés produit

- ☒ Outil d'insertion en force disponible sur demande
- ☒ Connecteurs mâles avec zone d'insertion en force souple ERNI-PRESS
- ☒ Enfichage parallèlement et perpendiculairement au C.I.
- ☒ Traitement selon EN 60352-5



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Quantité minimum de commande	50 pc
GTIN	 4 017918 133238
Poids par pièce (hors emballage)	0.43 GRM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur	7,25 mm
Pas	3,81 mm
Cote a	3,81 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm
Diamètre de perçage	1,45 mm

Généralités

Famille d'articles	EMCV 1,5/...-G
Groupe d'isolant	IIIa
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV

Embase - EMCV 1,5/ 2-G-3,81 - 1860647

Caractéristiques techniques

Généralités

Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension assignée (II/2)	250 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I_N	8 A
Courant de charge maximal	8 A
Matériau isolant	PBT
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Coloris	vert
Nombre de pôles	2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Homologations

Homologations

Embase - EMCV 1,5/ 2-G-3,81 - 1860647

Homologations


Homologations


UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized


Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

UL Recognized 		
	B	D
Intensité nominale IN	8 A	8 A
Tension nominale UN	300 V	300 V

cUL Recognized 		
	B	D
Intensité nominale IN	8 A	8 A
Tension nominale UN	300 V	300 V

GOST 		
--	--	--

GOST 		
--	--	--

cULus Recognized 		
--	--	--

Accessoires

Accessoires

Élément de codage

Embase - EMCV 1,5/ 2-G-3,81 - 1860647

Accessoires

Profilé de détrompage - CP-MSTB - 1734634



Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge

Matériel montage

Accessoires - EMCV 1,5-SS 1 - 1877274



Jeu de matrices comprenant les pièces supérieure et inférieure, au pas de 3,81 mm, 2 à 16 pôles

Repère pour borne imprimé

Cartes de repérage - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Cartes de repérage, Carte, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 91-(99)100, Type de montage: Collage, pour BJ au pas de : 3,81 mm, Surface utile: 3,81 x 2,8 mm

Adaptateur de montage - EMC 1,5-SH - 1877258

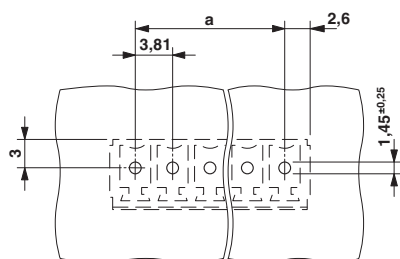


Support de matrice, pour parties supérieure et inférieure

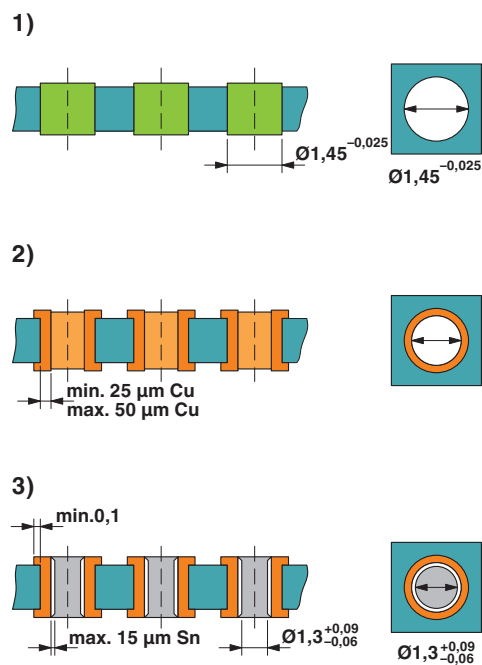
Schémas

Embase - EMCV 1,5/ 2-G-3,81 - 1860647

Gabarit de perçage



Gabarit de perçage



Trous de montage dans le matériau de base FR4 ou EP-GC

Dessin coté

